DEST AVAILABLE COPY

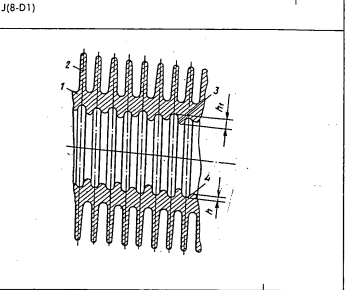
87-269568/38 **BOBLIKOV V A** -18.07.85-SU-961498 (07.02.87) F28f-01/24

BOBL/ 18.07.85 *SU 1288-483-A

Heat exchanging pipe - has inner surface of different height spiral protrusions of specified pitch C87-114762

The pipe (1) described in Parent Cert. has spiral ribs (2) separated along the periphery into separate radial elements. The pipe inner along the periphery into separate radial elements. The pipe inner surface has spiral protrusions (3,4) placed with a pitch equal to 0.25-0.45 the pipe inner diameter. The heat transfer is intensified by increasing the tubular space media turbulance since the adjacent spiral protrusions on the pipe inner surface have different height, different by two times. When the media flows inside the pipe, the spiral protrusions turbulise the stream. The protrusions different height increases the turbulance and hence intensifies the heat transfer transfer.

ADVANTAGE - The pipe increases the heat transfer by increasing tubular space media turbulence. Bul.5/7.2.87 (2pp Dwg.No 1/1)



© 1987 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.



BEST AVAILABLE COPY

(19) SU (11) 1288483 A 2

CSD 4 F 28 F 1/24

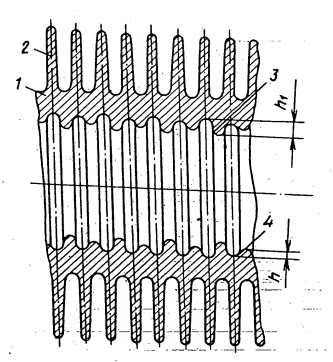
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) 711339
- (21) 3961498/24-06
- (22) 18.07.85
- (46) 07.02.87. Бюл. № 5
- (72) В.А.Вобликов, В.Г.Вишневский,
- А.М. Ращектаев и С.М. Семенов
- (53) 621.565.94(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР
- № 517775, кл. F 28 F 1/24, 1974.
- Авторское свидетельство СССР р 711339, кл. F 28 F 1/24, 1978.

- (54) ТЕПЛООБМЕННАЯ ТРУБА
- (57) Изобретение относится к области теплотехники. Цель изобретения интенсификация теплообмена путем увеличения турбулизации среды трубного пространства. Смежные спиральные выступы 3 и 4 на внутренней поверхности трубы 1 выполнены с разной высотой, отличающейся в два раза. Это увеличивает турбулизацию среды. 1 ил.



(19) SU (11) 1288483 | 11 /

1288483

Изобретение относится к трубчатым теплообменным поверхностям и являет-ся усовершенствованием устройства по авт. св. № 711339.

Цель изобретения - интенсификация теплообмена путем увеличения турбу-лизации среды трубного пространства.

На чертеже изображена предлагаемая теплообменная труба.

Теплообменная труба 1 содержит поперечные спиральные ребра 2, расчлененные по периферии на отдельные радиальные элементы. На внутренней поверхности трубы 1 выполнены спиральные выступы 3 и 4, размещенные с щагом, равным 0,25-0,45 внутреннего
диаметра трубы 1. При этом смежные
спиральные выступы 3 и 4 выполнены
с разной высотой h, и h₂, отличающейся в два раза.

При движении среды внутри трубы 1 спиральные выступы 3 и 4 турбулизируют поток. Выполнение спиральных выступов 3 и 4 с разной высотой, отличающейся в два раза, способствует увеличению турбулизации среды, что приводит к интенсификации теплообмена между стенкой трубы и протекающей по ней средой.

Формула изобретения

Теплообменная труба по авт. св. У 711339, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью интенсификации теплообмена путем увеличения турбулизации среды трубного пространства, смежные спиральные выступы на внутренней поверхности трубы выполнены с разной высотой, отличающейся в двараза.

Составитель М.Косоротов Техред И.Попович Корректор Г.Решетник

Редактор А. Ворович

Заказ. 7.7.95/37. .

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5